

Inovace v regionu podpoří Rada pro vědu, výzkum a inovace v Libereckém kraji



18. 05. 2016 08:44

Rada pro vědu, výzkum a inovace v Libereckém kraji dále jen (RVVI) vznikla jako poradní orgán Rady Libereckého kraje. Jedná se o další krok v implementaci Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (RIS3), jenž má za cíl zkvalitnění podmínek pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací a dále zlepšení podmínek přenesení těchto poznatků a znalostí do praxe. Smyslem RVVI je propojení akademické výzkumné a podnikatelské sféry s podporou veřejné správy. RVVI bude komunikovat a spolupracovat s klíčovými partnery z inovačního prostředí kraje a cílem je navázání spolupráce i s dalšími subjekty zabývajícími se vědou a výzkumem v kraji. RVVI má také za úkol navrhnout, podporovat, vybírat a hodnotit nové projekty, které do budoucna pomohou zlepšit konkurenceschopnost Libereckého kraje.

RVVI na svém prvním jednání 5. května odsouhlasila návrh tematických inovačních platform (1. Inovační platforma: Lidské zdroje – startup, 2. Inovační platforma: Optika a sklářství, 3. Inovační platforma: Strojírenství, automotive, kovové a kompozitní materiály a nanomateriály, 4. Inovační platforma: Textilní průmysl – nadregionální platforma (NUTS II)).

„Členům RVVI LK jsme představili návrhy projektů z akčního plánu RIS3 LK jako jsou podnikatelský inkubátor, regionální inovační konference, inovační vouchery, kreativní vouchery a podpora realizace diplomových prací technicky orientovaných studentů v rámci požadavků průmyslových podniků regionu,“ zmiňuje RNDr. Vít Příkaský, jehož resort se této problematice v Libereckém kraji dlouhodobě věnuje.

Další podrobnosti z jednání naleznete zde:

<http://www.portal-inovace.cz/cz/novinky/>

Seznam členů - Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji:

Jméno (Člen)	Instituce
RNDr. Vít Příkaský	Zástupce Libereckého kraje
Doc. Dr. Ing. Pavel Němeček	Technická univerzita v Liberci
Ing. Josef Šorm	SPŠSE v Liberci
Ing. Jaromír Ficek, Ph.D.	VÚTS a.s.

Miroslav Krejčík	MSV SYSTEMS CZ, s.r.o.
Doc. Ing. Vojtěch Pražma, CSc.	MODELÁRNA LIAZ s.r.o.
Ing. Vít Lédl, Ph.D.	TOPTEC
Ing. Karel Blažek	CRYTUR spol. s r.o.
JUDr. Pavel Kopáček	Svaz výrobců skla a bižuterie
Ing. Jiří Truhlář	MemBrain s.r.o.
Ing. Libuše Fouňová	CLUTEX
Prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	SurfaceTreat a.s.
Karel Balatka	DENSO MANUFACTURING CZECH s.r.o.
Doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc.	LENAM s.r.o.
Ing. Vladimíra Žďárská	Krajská hospodářská komora Liberec
Jméno (Zástupce)	Instituce
Mgr. Petr Tulpa	Zástupce Libereckého kraje
Doc. Ing. Miroslav Malý	Technická univerzita v Liberci
Mgr. Jan Marek	VÚTS a.s.
Mgr. Radek Melich, Ph.D.	TOPTEC
Ing. Lukáš Hartych	MemBrain s.r.o.
Ing. Miloš Beran	CLUTEX
Ing. Monika Pavlatová	SurfaceTreat a.s.
Ing. Jiří Malach	Krajská hospodářská komora Liberec